

EN 921P

Im-Ohr-Mikrofon/Hörerkombination mit PTT-Taste

Das EN 921P arbeitet sowohl als Mikrofon als auch als Ohrhörer und eignet sich für alle auf dem Markt befindlichen Handfunkgeräte mit 2,5/3,5mm-Mikrofon/Lautsprecheranschluß nach STANDARD/ICOM-Norm.

Es ist unauffällig und läßt sich gut an Orten mit hohem Geräuschpegel betreiben, da das sich das Mikrofon im Ohr befindet und somit vom Außenschall abgeschirmt wird.

Anschluß und Bedienung

1. Schalten Sie ihr Funkgerät ein und stellen Sie die Lautstärke ganz zurück.
2. Schließen Sie das EN 921P an und stecken Sie es wie einen gewöhnlichen Ohrhörer in den Gehörgang.
3. Stellen Sie am Funkgerät die gewünschte Lautstärke ein.

Achtung! Zur Vermeidung von lauten Einschaltknacksen und Rauschen sollte Reihenfolge 1 bis 3 unbedingt eingehalten werden!

4. Zum Senden drücken Sie die PTT-Taste und sprechen sie mit normaler Lautstärke. Der Schall wird über das Mikrofon im Gehörgang aufgenommen und sorgt für eine laute und deutliche Modulation.

Reinigung und Pflege

Der durchsichtige Gummistöpsel läßt sich vom vorderen Ende des EN 921P abziehen und sollte aus hygienischen Gründen öfter gereinigt werden, z.B. mit lauwarmen Wasser. Dieser Stöpsel ist auch als Ersatzteil lieferbar unter der Albrecht Best.-Nr. 42850.

Dieses Mikrofon ist nach den europäischen EMV Standards ETS 300 680 und ETS 300 680 für CB- und Amateurfunkzwecke hergestellt und erfüllt somit die Bedingungen der EU-Direktive 89/336/EWG und des EMV-Gesetzes v. 9.11.1992 in der Fassung vom 30.8.1996, sofern es bestimmungsgemäß benutzt wird. Dabei ist gegebenenfalls zu beachten, daß das Mikrofon nur direkt an Funkgeräte oder an abgeschirmte Leitungen von maximal 3 m Länge angeschlossen werden darf. Albrecht Electronic übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind.